

**제품명: MSRB3** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe85804**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 정제된 형태
정제	천상 정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 21 kDa; Observed MW: 21 kDa

## 항원 정보

유전자명	MSRB3
다른 이름	DFNB74
유전자 ID	253827.0
SwissProt ID	Q8IXL7
면역원	인 MSRB3 의 재조합 단백질

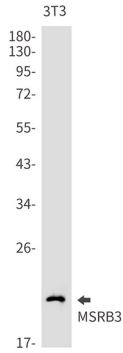
## 배경

유형 및 단백질 결합 특성은 시판 제품을 위한 최소한의 기준을 충족합니다. 2 번 정도는 정제된 형태입니다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터

MSRB3 항를 사용하여 BT3 세포 용액에 MSRB3 의 위치를 분석을 수행한다.



MSRB3 항를 사용하여 C6 세포 용액에 MSRB3 의 위치를 분석을 수행한다.

